



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

описание ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 20.05.76 (21)2360188/29-06 (51) М. Кя ²

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет

(43) Опубликовано 25.01.78. Бюллетень №3

(45) Дата опубликования описания 0 9.02.78

(11) 589531

F28D 15/00

(53) УДК621.565.

.94 (088.8)

(72) Авторы изобретения О. П. Евдокимов, В. С. Соколовский, А. В. Ревякин, А. Г. Полываный Б. М. Никитин, Б. Н. Малеев и Т. Т. Белова

(71) Заявитель

54) ТЕПЛООБМЕННОЕ УСТРОЙСТВО

Изобретение касается теплотехники, в частности устройств передачи тепла двум теплообменивающимся средам, не подлежащим смешению, например натрия и воды, топлива и воз-

Известно теплообменное устройство, содержащее трубы для двух теплообменивающихся сред, не подлежащих смещению, в межтрубном пространстве которого установлена вставка, обеспечивающая передачу тепла между среда-

ми [1]. Однако для него характерна недостаточная интенсивность теплообмена между средами.

Наиболее близким техническим решением к предложенному является геплообменное устройство, содержащее трубы для двух теплообменивающихся сред, не подлежащих смешению, в межтрубное пространство которого установлена вставка, заполненная промежуточным теплоносителем, изменяющим агрегатное состояние [2].

Недостатком его является трудность отвода одной их теплообменивающихся сред в случае ее попадания в межтрубное пространство, поскольку наличие в нем промежуточного теплоносителя предусматривает его герметизацию. Разгерметизация межтрубного пространства влечет за собой утечку промежуточного теплоносителя, существенно снижает интенсивность теплообмена.

Кроме того, в связи с возможностью контакта сред с промежуточным теплоносителем, последний должен быть химически инертным по отношению к ним.

Цель изобретения — повышение надежности устройства в работе и интенсификация теплообмена.

Это достигается тем, что в предложенном устройстве вставка выполнена в виде герметичной змеевиковой капиллярной трубки с пережатыми участками по всей длине, а полости между последними частично заполнены теплоносителем.

На фиг. 1 схематически изображено предложенное теплообменное устройство; на фиг. 2 часть змеевиковой капиллярной трубки с пережатыми участками, продольный разрез.

Теплообменник имеет плоские трубы I и 2 для двух теплообменивающихся сред, не подлежащих смешению, расположенные в параллельных плоскостях и отстоящие одна от другой на определенное расстояние с образованием межтрубного пространства. В межтрубном пространстве установлена вставка в виде герметичной змеевиковой капиллярной трубки 3, контактирующей противоположными сторо-

нами с теплообменными поверхностями труб 1 и 2. Трубка 3 по всей длине имеет пережатые участки 4 и 5, а полости между последними частично заполнены теплоносителем 6. Участки 4 и 5 могут иметь любую длину и полностью или частично пережаты. Полное пережатие участков 4 и 5 может осуществляться после герметизации частично заправленной теплоносителем трубки 3 и разогрева ее до полного превращения жидкого теплоносителя 6 в парообразное состояние.

Работает устройство следующим образом. Тепло от одной из теплообменивающихся сред через стенки трубы і и капиллярной трубки 3 передается теплоносителю 6 и идет в основном на испарение или кипение последнего. Пары теплоносителя 6 конденсируются на противоположной стороне трубки 3, и тепло передается через стенки труб 1 и 2 другой теплообменивающейся среде. Конденсат стекает в зону подвода тепла, и процесс теплопереноса повторяется. При высоких тепловых потоках теплоперенос в капиллярной трубке 3 носит импульсный характер и лоэтому не зависит от расположения устройства в пространстве.

Такое выполнение устройства обеспечивает высокую надежность и безопасность его в рабо-

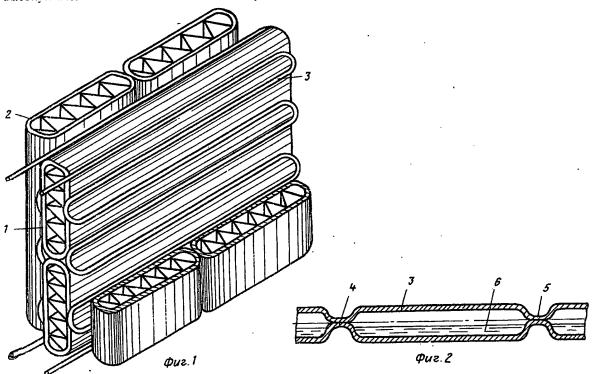
те за счет секционности змеевиковой капиллярной трубки, создаваемой пережатыми участками, высокой жесткости капиллярных трубок и исключения смесеобразования одной из теплообменивающихся сред с промежуточным теплоносителем, а также интенсифицирует теплообмен за счет переноса тепла испарением, конденсацией и теплопроводностью.

Формула изобретения

Теплообменное устройство, содержащее трубы для двух теплообменивающихся сред, не подлежащих смешению, в межтрубное пространство которого установлена вставка, заполненная промежуточным теплоносителем, изменяющим агрегатное состояние, отличающееся тем, что, с целью повышения его надежности в работе и интенсификации теплообмена, вставка выполнена в виде герметичной змеевиковой капиллярной трубки с пережатыми участками по всей длине, а полости между последними частично заполнены теплоносителем.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

- 1. Патент Великобритании № 1185469, кл. F 4 S, 1970.
- 2. Авторское свидетельство СССР № 298813, кл. F 28 D 15/00, 1971.



Редактор Е. Кравцова Заказ 382/31 Составитель Ю. Карпенко Техред О. Луговая Корректор Д. Мельниченко Тираж815 Подписное

ЦНИЛИ Государственного комитета Совста Министров СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 Филиал ПЛП ∢Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4